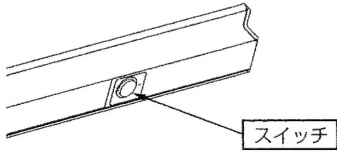


ご使用方法

- 点灯の切替えは、器具に装備のスイッチを操作してください
全灯 → 消灯



LED について

- LEDユニットは交換できません。
- LEDにはバツキがあるため、商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がございます。
- LED照明は蛍光灯と比べて、寿命は長くなっていますが暗くなってきた場合は器具を点検のうえ交換してください。（周囲温度30℃、1日8時間点灯）
- LED器具の近くで他の光高周波方式リモコンを使用しないでください。誤動作の原因となります。
- LED器具の近くで室内アンテナ使用のテレビやラジオを使用した場合、画像の乱れや雑音などが発生することがあります。
- LEDを長時間直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。

点検とお手入れ方法

1. 明るく安全に使用するために6ヶ月に1回程度、点検および清掃をおこなうことをおすすめします。

(1) 点検項目

- ・正常に点灯しますか。
- ・スイッチは正常に切り替わりますか。
- ・キャビネットの取付部、各部品の合わせ目に異常なガタツキ、ゆるみはありませんか。
- ・異常な臭い、音、発熱はありませんか。
- ・プラスチック部品等に、ひび、割れ、変形等が発生していませんか。

- (2) 清掃 器具にほこりがつくと、明るさをそこなうばかりか、器具自体の寿命を短くします。

清掃箇所	清掃方法
金属処理部	傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で軽く拭いてください。
アクリル プラスチック	薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水拭きをして乾かしてください。 乾いた布で拭くと静電気が生じ、ほこりがつきやすくなります。 (但し金属部は除く)

⊘ ガソリン、シンナー、みがき粉、サンドペーパー、たわし等は使用しないでください。

アフターサービスについて

1 点検・修理を依頼されるとき

システムキッチン本体の取扱説明書「アフターサービスについて」をご覧ください、ご不審な点や故障のおきた際には、お買い求めの販売店か、修理受付センターまでご連絡ください。

2 サービス部品（補修用性能部品）について

補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。（BL認定品は10年）
この保有期間を修理対応可能な期間とさせていただきます。

* 補修性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

3 廃棄処分について

廃棄処分の際は必ず許可を受けた専門業者に依頼してください。

株式会社 LIXIL

会社や商品についての情報のご確認は、下記ホームページまで
<http://www.lixil.co.jp/>

7173667 MF-Zトリセツセツセツ 14.02 KAP
GKS-0007 (14020)

お客様へ

お使いになる前に、この説明書をお読みいただき、安全にご使用くださいますようお願いいたします。

安全の為に必ずお守り下さい

表示について

この取扱説明書、取付・設置説明書では、製品を安全に正しく取付・設置し、お客様や他の人々への危害や財産へ損害を未然に防止する為に、下の表示を行っています。
いずれも使用者の安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

この表示を無視して、誤った設置をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この記号は禁止行為を告げるものです。



注意

この表示を無視して、誤った設置をすると、人が障害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。



この記号は必ず実行していただきたいことを告げるものです。

安全上のご注意

⚠ 警告



指定場所以外には取り付けない。
火災・落下の原因となります。



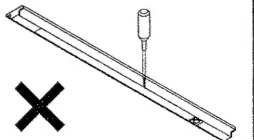
器具を布や紙等の可燃物で覆わない。
火災・感電・落下の原因になります。



器具本体表示又は本説明書に従って設置する。
設置に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。



器具の改造、部品の変更は行わない。
火災・感電・落下の原因になります。



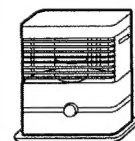
周囲温度5～35°の範囲内で使用する。
火災の原因になります。



電源電圧はAC100Vで使用する。
過電圧を加えると火災・火傷・感電の原因になります。



器具の直下や近くでは火気等を使用しない。
火災・感電・落下の原因となります。



煙・臭い等の異常を感じたらすぐに電源を切る。
火災・感電の原因になります。異常がおさまった事を確認したのち工事店、お買い上げの販売店にご相談ください。



器具に水をかけない。
火災・感電の原因になります。



器具の真下で炊飯器などの高温になるものを使用しない。
照明カバーの変形、落下するおそれがあります。

⚠ 注意



電気工事は関連する法令、規定に従って、必ず「有資格者」が行う。火災・漏電の原因になることがあります。
一般の方の工事は法律で禁止されています。



点灯中や消灯直後の照明部には触れない。
やけどの原因となります。

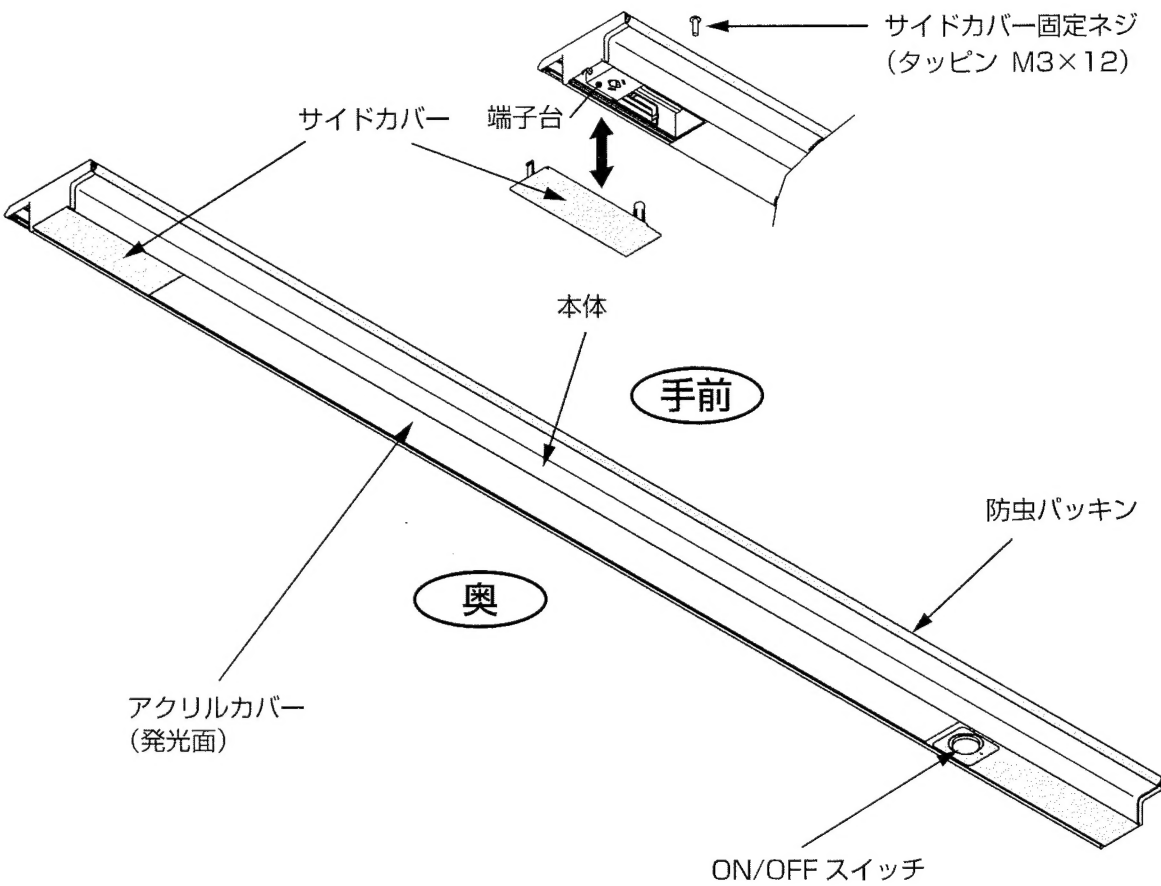


器具上に温度上昇の影響をうける「なまもの・調味料・食品類」などは置かない。
収納したものが傷むおそれがあります。

取付・設置説明

- 取付・設置前のこの説明書をよくお読みいただき、安全で正しい取付・設置をおこなってください。
- 工事区分、取付・設置前の流れの詳細はシステムキッチン品体の「取付・設置説明書」をご覧ください。

各部の名称



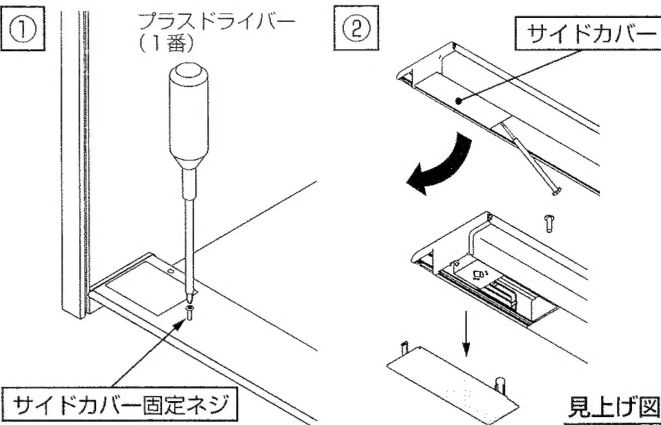
仕 様

- この器具はウォールキャビネットの専用器具です。
- 器具はあらかじめウォールキャビネットにセットされています。取扱いは丁寧におこなってください。

品 番	MF-Z90L1	MF-Z75L1	MF-Z60L1	MF-Z45L1
定 格 電 圧	交流100V			
周 波 数	50/60Hz兼用			
標準消費電力	11.5W	9W	9W	5W
標準入力電流	177mA	150mA	150mA	77mA
LED ユニット	演色性 Ra80			
	昼白色(5000K)35灯	昼白色(5000K)28灯	昼白色(5000K)28灯	昼白色(5000K)14灯
	LEDモジュール寿命(h)：40,000			
器 具 重 量	0.8kg	0.7kg	0.6kg	0.5kg
電 源 接 続	端子台			

ウォールキャビネットの取付・設置

1. ウォールキャビネットの設置準備



- 器具上面 (左側) のサイドカバー固定ネジ (タッピンM3×12) 1本を取りはずしてください。
- 器具の発光面左側のサイドカバーをはずしてください。

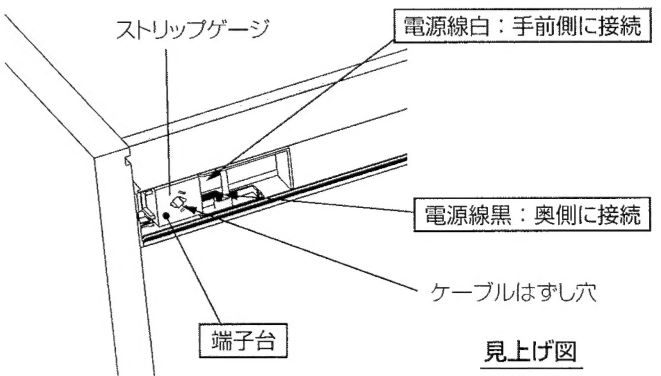
⚠ 注意

- ◇サイドカバーを取外す際はアクリルカバー・サイドカバーを傷つけないように注意してください。
- ◇サイドカバーと固定ネジは電気工事に引き継いでください。本書の袋に部品を入れて、紛失しないようにしてください。❗

電気工事

●電気工事は関連する法令・規定に従って必ず有資格者が行ってください。

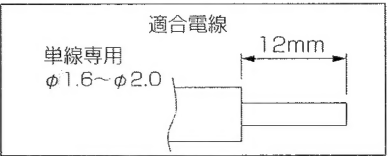
1. 電源線の接続



⚠ 注意

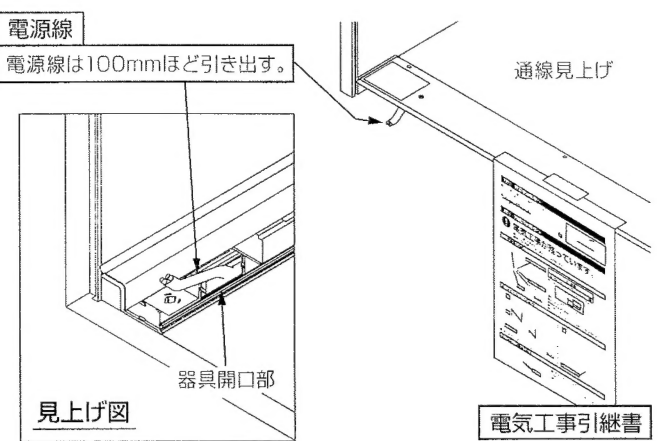
必ず電源を切ってから作業してください。❗

- 電源線をストリップゲージにあわせて被覆をはがしてください。



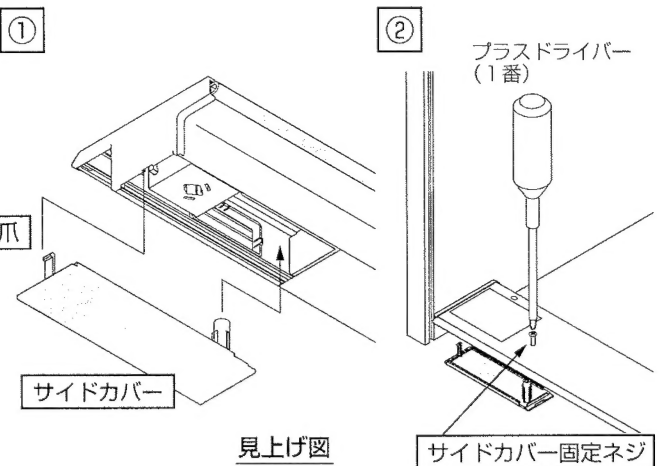
- 電源線は手前に白、奥に黒を接続してください。
- 端子台の差込穴へおくまで差し込んでください。
- 【電源線を取り外す場合】-----
- 必ず電源を切ってから作業してください。
- ケーブルはずし穴にマイナスドライバー等を差し込み電源線を抜いてください。

2. ウォールキャビネットの設置



- 電源線(VVF)ケーブルを通線見上げより引き込みながら、ウォールキャビネットを設置してください。
※電源線はサイドカバーをはずした器具開口部より約100mm程度引き出しておいてください。
- ※ウォールキャビネットの設置についてはシステムキッチンのウォールユニットの取付・設置説明書をご覧ください、安全で正しい取付・設置をおこなってください。
- 同梱の「電気工事引継書」をウォールキャビネットに貼り付けてください。

2. サイドカバーの取付け



- サイドカバーの爪を引っ掛けて仮固定してください。
- 上面からサイドカバー固定ネジ(タッピンM3×12) 1本で取付けてください。

3. 取付・設置後の確認

